





JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)

Kühlgebläse für 90-300 l Süß- und Meerwasser-Aquarien

Geeignet für:  



- Kühlung der Wassertemperatur um 2 - 4 °C bei erhöhter Umgebungstemperatur: Kühlgebläse mit modernem Querstromventilator und breitem Luftstrom für Aquarien
- Einfache Montage auf dem Aquarienrand: Scheibenstärke max. 2,4 cm. Luftstromrichtung frei wählbar und Gehäuse auf Halterung 360 ° drehbar. Mit Netzteil verbinden und Netzteil in die Steckdose - Kühler läuft
- Wasserkühlung durch Luftstrom an der Wasseroberfläche = Verdunstungskälte. Erweiterbar mit JBL Temperatursteuerung CoolControl. Generation 2: Leiser durch verbesserte Lagerung des Lüfterrades
- Sicherheit: 12 V Kleinspannung, Sicherheitsabdeckgitter. Universalnetzteil für alle gängigen Netzspannungen weltweit. Luftstrahlwinkel einstellbar
- Lieferumfang: 4 W Kühlgebläse für Aquarien, Netzteil mit 150 cm Kabel zum Kühlgebläse. Walzenlüfterrad 18,5 cm breit, Gehäusebreite 27 cm und 6 cm Höhe

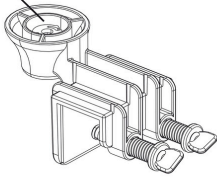


JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)



Ersatzteile

Cooler x200 x300
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler
x200/x300 Befestigung**

Cooler x200 x300
60444 00



**JBL ProTemp Cooler
x200/x300 Netzteil**



JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)



Produktinformationen

Kontrolle der Temperatur

Zwei wichtige Faktoren wirken sich auf die Wassertemperatur im Aquarium aus. Zum einen die Raumtemperatur, zum anderen die Sonneneinstrahlung. Steigt die Raumtemperatur im Sommer deutlich an, ist es wichtig, die Temperatur im Aquarium regelmäßig zu kontrollieren. Angestrebt werden 24-26 °C. Temperaturen über 30 °C sind sehr problematisch und können den Fischen und Pflanzen einen erheblichen Schaden zufügen. Aquarien sollten zudem niemals einer direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Je höher die Temperatur, desto schlechter löst sich der für die Tiere lebenswichtige Sauerstoff.

Einfache Montage

Die Halterung des Kühlgebläses wird auf den Aquarienrand aufgelegt (bis max. 2,4 cm Dicke) und mit Klemmschrauben fixiert.

Verdunstungskälte

Die JBL PROTEMP Cooler für Süß- und Meerwasser-Aquarien kühlen mit Hilfe von Querstromventilatoren die Wassertemperatur um 2-4 °C herunter. Durch den Luftstrom verdunstet das warme Wasser an der Wasseroberfläche und erzeugt dadurch Verdunstungskälte. Vergleichbar mit der Verdunstungskälte eines nassen Körperteils, der dem Wind ausgesetzt wird.

Sicherheit

Der Wasserkühler verfügt über ein Sicherheitsabdeckgitter und wird mit einer Kleinspannung von 12 V betrieben.

| Weitere Informationen | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Labor/Rechner | ✗ |
| Lesenswert | ✓ |
| Ersatzteile | ✓ |
| Video | ✓ |
| Garantie Plus | ✓ |
| Anleitung | ✓ |
| QR-Code |  |





JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)



Produktdetails

| Artikeldaten | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Produktname | JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2) |
| Art. Nr | 6044700 |
| EAN Nummer | 4014162604477 |
| EAN als Strichcode |  |
| Länge | 180 mm |
| Für Liter | 60-200 |
| Verfallmonate | - |
| UVP inkl. MwSt. | 70,42 € |
| Grundpreis | - |
| Nennfüllmenge | - |
| Basismenge | 1 |
| Bruttogewicht | 519.3 g |
| Nettogewicht | 379 g |
| Gewichtsumw. | - |

| Entsorgung | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Produktname | JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2) |
| Art. Nr | 6044700 |
| Grüner Punkt | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können |
| Entsorgungsgewicht | 340 g |
| Batterieart | - |
| Batterierücknahme | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - |
| Einwegglas | - |
| PPK | 99 g |
| Kunststoff klein | 7.2 g |
| Kunststoff groß | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g |

| Eigenschaften | |
|---------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2) |
| Art. Nr | 6044700 |





| Eigenschaften | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tierart | Arowana, Artemia, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen |
| Tiergröße | Für alle Tiergrößen |
| Tieraltersgruppe | Alle Aquarien- und Terrarientiere |
| Volumen Lebensraum | - |
| Material | Kunststoff (ABS) / Metall (Aluminium) |
| Futterart | - |
| Farbe | grau / schwarz |
| Dosierung | - |
| Transportbedingungen | - |



JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2) |
| Art. Nr | 6044700 |
| Umgebungstemperatur | - |
| Startzeit | - |
| Quecksilber | - |
| Röhrenlänge | - |
| Lebensdauer | - |
| Lumen | - |
| CRI-Wert | - |
| Dimmbar | - |
| Schaltzyklen | - |
| PAR-Wert | - |
| Energieeffizienzklasse | - |
| UV-A | - |
| UV-B | - |
| UV-C | - |
| Farbtemperatur | - |
| Sockelbezeichnung | - |

| Technische Daten | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2) |
| Art. Nr | 6044700 |
| Reichweite in Liter | - |
| Reichweite von - bis | 80-200l |
| Reichweite in Tagen | - |
| Reichweite Beckenlänge | 60-100 |
| Leistung Watt | 4 W |
| Leistung pro Stunde | - |
| Leistung pro Tag | - |
| Höhe | 60 mm |
| Länge | 180 mm |
| Breite | 60 mm |
| Durchmesser | 60 mm |
| Spannung | 230 V |
| Für | - |
| T8 26mm (Watt) | - |
| T5 16mm (Watt) | - |
| Größe | - |
| Inhalt für | - |
| Filterbehältervolumen | - |
| Volumen Filtermassen | - |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | - |
| Schlauchanschlüsse Saug/In | - |
| Förderhöhe | - |





JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)

| | |
|---------------|---|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | - |





Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | |
|----------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2) |
| Art. Nr | 6044700 |
| MwSt. | 17% |
| Verkaufseinheit (VE) | 1 |
| Volumen Verpackung | 2.9l |
| Maße (l/b/h) | 130 mm/290 mm/75 mm |
| Lage | 120 |
| Palette | 240 |
| WGruppe | 3 |
| Zolltarif | 84145995 |
| Herkunftsland | CN |
| Verpackungsart | Faltschachtel/Karton |

| VPE 1 Daten | |
|--------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2) |
| Art. Nr | 6044700 |
| VPE 1 Material | Pappe g |
| VPE 1 Gewicht | 540 g |
| VPE 1 Länge | 540 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 400 mm |
| VPE 1 Höhe | 400 mm |

| VPE 2 Daten | |
|--------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2) |
| Art. Nr | 6044700 |
| VPE 2 Material | - |
| VPE 2 Gewicht | - |
| VPE 2 Länge | - |
| VPE 2 Breite/Tiefe | - |
| VPE 2 Höhe | - |

| Handelsdaten | |
|------------------|---------------------------------|
| Produktname | JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2) |
| Art. Nr | 6044700 |
| Kassentext | PROTEMP COOLER |
| Regalplatzierung | Technik, Heizer, Kühler |